⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

A

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-152509

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)9月20日

B 60 H 1/00

102

義

A-7153-3L B-7153-3L

審査請求 未請求 (全3頁)

図考案の名称

自動車用空調装置

②実 願 昭60-37245

信

②出 願 昭60(1985)3月15日

⑫考 案 者 矢 頭

愛知県西春日井郡西枇杷島町字旭町3丁目1番地 三菱重

工業株式会社名古屋冷熱工場内

⑩考 案 者 城 山 勝 成

愛知県西春日井郡西枇杷島町字旭町3丁目1番地 三菱重

工業株式会社名古屋冷熱工場内

⑫考 案 者 村 元

隆 名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株式会社

名古屋研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 理 人

弁理士 坂 間

外2名

団実用新案登録請求の範囲

ケース内にエバポレータとヒータを近接して略 平行にエバポレータの下流にヒータを位置させて 配設したエアミツクス式の自動車用空調装置にお いて、前記エバポレータとヒータ間に最大冷房時 ヒータへの空気流入を遮断し、最大冷房時以外は ヒータへの空気流入を許すシャツタを設けたこと を特徴とする自動車用空調装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す断面図、第2

図はシャツタの構成図、第3図a, bは第2図の A矢視図でaはシャツタを開いた状態、bはシャ ツタを閉じた状態を示す図、第4図は第2図のB -B断面図、第5図は第3図aのC-C断面図、 第6図は従来のものの断面図である。

1:ケース、2:エバポレータ、3:ヒータ、 4,5:エアミツクスダンパ、20:シャツタ。





